

12015

622



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ
АГРЕГАТОВ
ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
И УБОРКЕ ЗЕРНОВЫХ
КУЛЬТУР**

1975

СОДЕРЖАНИЕ

- Логинов М. А., Прокопенко В. А.* Анализ динамических свойств пахотно-удобрительных агрегатов
- Соколовский Ю. Н., Афонин Е. Д.* К вопросу рациональной расстановки корпусов на плуге в поперечном направлении
- Прокопенко В. А.* Информационно-измерительная система для испытания и исследования пахотных агрегатов
- Филиппов Э., Воронин А., Истомин В.* Результаты экспериментальных исследований сеялки-культиватора СЗС-2,1
- Филиппов Э. В., Юдкин В. В.* Кинематика двухопорного сошника
- Юдкин В. В.* О взаимодействии диска сошника с почвой
- Юдкин В. В.* Сошники зернотуковых сеялок для раздельного высева семян и удобрений.
- Чернышкин В. И.* Экономическая эффективность комбинированного посевного агрегата с трактором К-700
- Попандопуло К. Х.* О равномерности высева подсолнечника кукурузной сеялкой СКНК-6
- Михайлов В. Г.* Влияние характеристик шин на устойчивость движения и управляемость культиваторного агрегата
- Грачев В. К., Косолапов Е. Л.* К теории распространения в почвенной среде аммиачной воды, внесенной гравитационным способом
- Надеждин В. И.* Улучшение эксплуатационных показателей двухконсольных дождевально-поливных машин
- Рыбалко А. Г.* Уборка зерновых колосовых культур на орошаемых землях Поволжья высокопроизводительными зерноуборочными комбайнами
- Стенюшин Г. С., Баранов А. А.* Энергозатраты прицепного жатвенного агрегата на скашивание зерновых колосовых культур в валки
- Стенюшин Г. С., Баранов А. А.* Определение скорости транспортных лент валковой жатки для обеспечения высокого качества формирования валка
- Жуков А. А., Попов Ю. П.* Исследования работы жаток ЖБА-3,5А и ЖРБ-4,2 на скашивании гороха
- Жуков А. А.* Исследование травмирования зерна двухбарабанными молотилками комбайнов
- Демьячев А. И., Шорохов Б. В., Духовнов В. С.* Распределение частиц туков по сечению трубопровода при пневмотранспортировании